PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITEILS	e Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
2003P05636WO	VONGENEN	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/051981	01/09/2004	10/10/2003
Anmelder	01, 03, 1001	
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherch nternationalen Büro übermittelt.	enbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um		Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jew	reils eine Kopie der in diesem Bericht	genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		•
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	nationale Recherche auf der Grundla ereicht wurde, sofern unter diesem P	ige der internationalen Anmeldung in der Sprache unkt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Reinternationale Anm	echerche ist auf der Grundlage einer eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt v	bei der Behörde eingereichten Übersetzung der worden.
		cleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar e	rwiesen (siehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
	ereichte Wortlaut genehmigt.	
-	Behörde wie folgt festgesetzt:	
		•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV anged	gebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	örde innerhalb eines Monats nach de	m Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		•
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	n gen mit der Zusammenfassung zu v	reröffentlichen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmeider v	rorgeschlagen	
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil der Anmelder selb	st keine Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil diese Abbildung d	ie Erfindung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffentl	icht.

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/051981

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Vorrichtung und Verfahren zum Messen einzelner Zellenspannungen der Zellen in einem Zellenstapel(ZS) eines Energiespeichers, wobei parallel zu jeder Zelle eine Reihenschaltung zweier Dioden (Dla-Dnb) angeordnet ist, wobei die Verbindungspunkte dieser Dioden über je einen Kondensator über einen Umschalter mit einem Differenzverstärker (Diff1) verbunden sind, und in diese Kondensatoren ein Wechselstrom bestimmter Frequenz und Amplitude eingespeist wird, welcher eine der Zellenspannung entsprechende Wechselspannung erzeugt, die nach Gleichrichtung zu einem massebezogenen Gleichspannungswert für die Zellenspannung wird.

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051981

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01R31/36 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 GO1R Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veroftentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie° 1,3 EP 0 657 745 A (ACCUMULATEURS FIXES) Α 14. Juni 1995 (1995-06-14) Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 1,3 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Α Bd. 1999, Nr. 02, 26. Februar 1999 (1999-02-26) -& JP 10 312829 A (NIPPON SOKEN INC; TOYOTA MOTOR CORP) 24. November 1998 (1998-11-24) Zusammenfassung; Abbildungen PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1.3 Α Bd. 1998, Nr. 01, 30. Januar 1998 (1998-01-30) -& JP 09 236624 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD), 9. September 1997 (1997-09-09) Zusammenfassung; Abbildungen Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine m
 ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeddedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 24/01/2005 14. Januar 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

1

Fritz, S

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051981

Categorie	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN ategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.					
A	WANG X ET AL: "An Op Amp transfer circuit to measure voltages in battery strings" JOURNAL OF POWER SOURCES, ELSEVIER SEQUOIA S.A. LAUSANNE, CH, Bd. 109, Nr. 2, 1. Juli 2002 (2002-07-01), Seiten 253-261, XP004361535 ISSN: 0378-7753 Zusammenfassung; Abbildungen	1,3				
A	EP 0 432 639 A (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG) 19. Juni 1991 (1991-06-19) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen 3,5	1,3				
	·					

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051981

	lecherchenbericht irtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung	I	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0657745	A	14-06-1995	FR DE DE EP JP US	2713781 A1 69428660 D1 69428660 T2 0657745 A1 7239374 A 5578927 A	16-06-1995 22-11-2001 01-08-2002 14-06-1995 12-09-1995 26-11-1996
JP	10312829	Α	24-11-1998	JP	3366841 B2	14-01-2003
JP	09236624	Α	09-09-1997	KEINE		
EP	0432639	A	19-06-1991	DE DE EP ES	3940928 C1 59009132 D1 0432639 A2 2076282 T3	11-07-1991 29-06-1995 19-06-1991 01-11-1995